

# “稳、强、新” 南昌高新区经济底气十足

► 赵阳

日前,南昌华勤电子科技有限公司生产车间内,智能化生产线正满负荷运转,一批消费类电子产品即将发往海外。这忙碌的生产景象,正是南昌高新区经济活力涌动的缩影。

今年以来,南昌高新区中微半导体、兆驰集团等一批老企业纷纷上新项目,洲明科技、光群雷射等一批新企业相继签约、投产,主导产业捷报频传,新兴动能加速集聚,核心指标稳健上扬。数据显示,今年一季度,该高新区GDP总量246.9亿元,同比增长6.7%,规模以上工业增加值、固定资产投资、进出口总额等其他经济指标也全面飘红。

## 工业经济稳中提质

自实施“4610”行动计划以来,南昌高新区致力于打造全国先进制造业高地,培育出电子信息、新材料两个“千亿级”产业,以及航空制造、医药健康两个“百亿级”产业。在2024年国家高新区综合排名中,南昌高新区

工业总产值位居全国第16位,展现出强大的制造业实力。

一季度,南昌高新区规模以上工业增加值同比增长12%,分别高于江西省、南昌市平均增幅3.4个和3.8个百分点,工业经济“压舱石”作用进一步显现。

从主要支柱行业分析,28个行业大类中有14个行业增加值实现两位数增长,累计同比增长37.5%。其中,计算机、通信和其他电子设备制造业增长37.9%,有色金属冶炼和压延加工业增长35.1%,通用设备制造业增长31.7%,电气机械和器材制造业增长14.6%,合计拉动南昌高新区规模以上工业增加值增幅11.9个百分点,持续发挥着关键支撑作用。

企业是经济运行的细胞。南昌高新区投资促进局党组书记张宏涛表示:“我们组建了专业化招商团队,围绕主导产业的链主企业,开展目标化、清单化精准招商。”据统计,1-4月南昌高新区新签约项目26个,其中

亿元以上项目16个,为产业发展储备了新动能。

## 外贸动能强劲释放

面对复杂多变的国际经贸环境,南昌高新区外贸逆势突围,交出亮眼答卷。一季度,南昌高新区进出口总额完成111.9亿元,同比增长54.4%。其中,出口76.7亿元,同比增长63.3%;进口35.2亿元,同比增长38.1%。实际利用外资2975.6万美元,同比增长75%,外贸发展势头迅猛。

从重点企业来看,南昌华勤系进出口同比增长114.3%,南昌菱光进出口同比增长70.4%,南昌航诺进出口同比增长27.8%……多家企业进出口数据大幅增长。

“南昌高新区外贸结构呈现‘双轮驱动’特征:一是电子信息等主导产业产能扩张,二是新材料、LED等高新技术产品出口占比提升。”南昌高新区科经局局长谢波分析称,“这种以生产型实体为根基的增长模式,抗风险能力

更强、后劲更足。”

值得关注的是,今年3月南昌综合保税区高新片区通过联合验收。作为我国开放层次最高、优惠政策最多、功能最齐全、手续最简化的海关特殊监管区域,其封关运行后,将围绕南昌高新区电子信息、航空制造、医药健康、新材料等主导产业,重点推动现代物流、先进制造、研发设计等保税功能发展,为外贸发展搭建更广阔平台。

## 未来产业加速成势

面向新一轮科技革命和产业变革,南昌高新区正以低空经济、未来显示、未来材料等方向为突破口,构建“传统产业+新兴产业裂变”的立体化发展格局,全力培育经济增长新引擎。

一季度,该高新区高技术制造业投资同比增长74.8%,其中光电子器件制造业、半导体照明器件制造业、通信终端设备制造业投资分别同比增长564.4%、356.6%和85.4%。

未来产业发展的核心是前沿技术的创新突破。在江铜铜箔公司的生产车间,厚度仅3.5微米的超薄铜箔正批量下线,这一厚度约为头发丝的1/22、A4纸的1/28,但其抗拉强度可达30公斤以上。

这样的超薄型高性能电解铜箔,是该公司最新攻坚的铜基新材料,也是江西省发力未来产业、主攻未来材料的重点项目之一。

“目前市面上普遍用的极薄锂电铜箔厚度在4.5微米至5微米,3.5微米厚的铜箔已是行业锂电铜箔系列产品的领跑者。”江铜铜箔公司营销中心锂电营销部副总监陈全胜说,“我们的产品正进入比亚迪、瑞浦兰钧、欣旺达、蜂巢等国内新能源头部企业供应链,并出口印度等海外市场。”

一系列未来产业的蓬勃崛起,不仅为南昌高新区经济增长注入了新动能,更助力南昌在全球产业链重构进程中抢占制高点,朝着更高质量发展迈进。

## 济宁高新区:“个转企”激活企业转型发展动力

本报讯 “真没想到,转型为企业后还能保留个体户的统一社会信用代码和成立日期,只需填一次表就完成了‘个转企’登记,真是方便!”近日,拿到“个转企”证明的山东勇威建筑科技有限公司法定代表人冯先生说。

为进一步推进企业转型升级工作,服务个体工商户向企业转型,增强市场竞争力,激活发展新动力,济宁高新区行政审批服务局近期开展了个体工商户转型升级为企业“一件事”改革(以下简称“个转企一件事”)。

据介绍,“个转企一件事”创新性提出四项增值服务:一是增加医保登记服务。对于“个转企”前未办理过医保登记业务的个体工商户,医保部门将按规定为转型后的企业新办理业务;若已办理过医保登记业务,则按变更方式为转型后的企业办理医保登记业务。

二是拓展适用范围。此次改革将适用范围拓展至个人独资企业、合伙企业转型为公司制企业,除统一社会信用代码和成立日期可以不变、许可证件可以变



济宁高新区供图

更或延续、税务相关事项及社保医保公积金银行账户等可以进行变更,允许个人独资企业、合伙企业在符合经营主体名称登记管理的前提下,保留原名称中的字号和行业特点。

三是实施行政许可保留。原个体工商户如已经取得工业产品生产、食品生产、食品经营、气瓶充装等行政许可的,个体工商户申请转型为企业,经营场所、许可范围等实质审批条件未发生变化,且原行政许可仍在有效期内

内的,转型后的企业可以作为该项行政许可的被许可人。

四是加大培育帮扶力度。重点关注“成长型”“发展型”个体工商户和“名特优新”个体工商户转企意愿,积极探索建立“个转企”培育库,为有转型需求的企业提供精准帮扶。

下一步,济宁高新区行政审批服务局将持续加大“个转企”登记改革的推广力度,确保改革红利惠及更多经营主体。

谢彦波

本报讯 近日,工业和信息化部公示首批重点培育中试平台初步名单,人福医药创新药中试平台、鼎康生物重组蛋白药物中试平台、华中数控国产化芯片和操作系统高档数控系统中试平台、九峰山实验室化合物半导体中试平台、华星光电柔性及印刷OLED显示中试平台、国创中心数字化设计与制造中试平台等武汉东湖高新区6家中试平台入选,涵盖药品、工业母机、集成电路、共性需求多个领域,占湖北省入选总数超六成。

以九峰山实验室化合物半导体中试平台为例,其面向产业需求开展基础前沿研究和共性技术攻关,配备500余台先进工艺设备及检测设备,覆盖光电、下一代通信、电力电子等化合物半导体产品和应用领域,具备相关软件、设备、材料最优的验证环境,目前已吸引500多家企业和科研机构寻求合作。

此外,国创中心数字化设计与制造中试平台,总投资约5亿元,现有中试设备298台套,面向航空航天、船舶能源等国家重点行业的高端装备研制需求,提供委托研发、试制加工等技术服务,已服务用户近200家。鼎康生物重组蛋白药物中试平台已为国内外40余家用户的50多个产品提供原液及制剂生产服务,样品已在全球30多个国家和地区开展临床试验,并已成功为1个新药项目的产业化提供中试服务。

截至目前,武汉东湖高新区建有武汉市级备案的科技成果转化中试平台61家,占武汉市总数近三成,主要分布在“光芯屏端网”新一代信息技术、生命健康、高端装备等核心产业领域,并依托龙头企业、高校及科研院所、新型研发机构等创新主体,串联产业链上下游协同技术攻关,加快科技成果转化产业化。据介绍,下一步,该高新区将加快完善中试平台体系建设,强化平台能力提升,加快科技创新和产业创新深度融合,推动中试平台高质量发展。

武汉东湖高新区

6家中试平台入选国家重点培育名单

邹子聪